

LUBEMID A26 NATURAL UV

Polyamide 66

LUBEN PLAST srl

Описание материалов:

Compound based on PA66 natural first choice. Lubricated and nucleated. UV stabilized.

Главная Информация			
Добавка	Смазка Нуклеативный агент UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Смазка Ядро		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.11 to 1.15	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2500 to 3000	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress			ISO 527-2/1A/50
Yield	60.0 to 65.0	MPa	
Break	60.0 to 65.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/1A/50
Yield	5.0 to 8.0	%	
Break	5.0 to 8.0	%	
Флекторный модуль ¹	1800 to 2300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	65.0 to 70.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.5 to 4.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	40 to 60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.20 mm	30 to 50	J/m	ASTM D256A
23°C ³	80 to 90	kJ/m ²	ASTM D256
23°C	2.5 to 4.5	kJ/m ²	ISO 180/A
23°C ⁴	3.0 to 5.0	kJ/m ²	ASTM D256

Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	50 to 70	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 МПа, Unannealed, 3.20 mm	215 to 225	°C	ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed	220 to 230	°C	ISO 75-2/B
1.8 МПа, Unannealed, 3.20 mm	70.0 to 80.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения			
--	240 to 250	°C	ISO 306/A120
--	230 to 240	°C	ISO 306/B120
Температура плавления	250 to 265	°C	Internal Method
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.20 mm)	V-2		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm)	850	°C	IEC 60695-2-12

NOTE

- 2.0 mm/min
- 2.0 mm/min
- Notch E
- Notch A

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

